Inc	lev	of	CI	aim	•



Application/Control No.

Tilahun B. Gesessse

10/662,222

Examiner

NAKAMURA, HIDEKI

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

2618

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal

0 Objected

Cla	im	Date								
<u> </u>										Г
Final	Original	6/15/06	4 4 4 4 4 12/16/06							
	1	7 7 7 7 7 7	1						Ĺ	
	1 2 3 4 5 6 7	1	-							
	3	1	√	_			<u> </u>	_	L	<u> </u>
	4	V	<u> </u> -			╙	<u> </u>	╙	┡	Ш
	5	1	7		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	
	5	V	7	_	<u> </u>	├	-	ļ	ļ	_
	'	J	7	 	<u> </u>	╁	-	<u> </u>	├	
	0	J	7	┝	├	┢	-	\vdash	┢	\vdash
	10	<u> </u>	Ť	┝	\vdash	┢		-	 	
-	11			-	┢	\vdash	_	 	┢	
	12		_	┢	┰	\vdash		H	\vdash	
	13	 		H	\vdash			H	H	
	14			Т	Т		Г	П	П	Г
	15	-				T	Ε.	Г		
	16									
	17									
	18									
	19	$oxed{oxed}$				L		L	L	
	20				L	L	L			
	21						$ldsymbol{f eta}$	_		
	22	<u></u> .			ļ.	_	<u> </u>			
	23	_		_	L	_	_			
	24						<u> </u>	-	-	_
	25	Н				⊢		<u> </u>	<u> </u>	
	20	Н			_	⊢	-	-	-	\vdash
	28				_	H	-		-	
	20	Н	_	_		\vdash	\vdash	├-	⊢	-
	30					_	⊢	╂─	⊢	
	31	_				1		-	-	Н
	32				_	 		\vdash	_	
	33				_	┢	\vdash	\vdash	┢	
	34			-		\vdash		\vdash	$\overline{}$	
	35									
	36									
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38									
	38									
	39	Ш			L	_		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	$oxedsymbol{oxed}$	Ш
	40	Ш			_	<u> </u>	_			Ш
	41	Ш		1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	Ш
-	42	Ш	_		_	ऻ_	<u> </u>	 		Щ
	43	$\vdash\vdash$			<u> </u>	┝	_	<u> </u>	-	
	44 45			_	-	├	\vdash	⊢	\vdash	\vdash
-	46	\vdash		-	-	\vdash	\vdash		 	$\vdash\vdash$
	47	\vdash				\vdash	١	\vdash	\vdash	Н
	48	$\vdash \vdash$		-	<u> </u>	\vdash	⊢	-	-	Н
	49		_	_	\vdash	-	_	\vdash		Н
-	50		-	_	\vdash	H	\vdash	-	\vdash	H

Cla	Date									
							Γ_		l	
Final	Original									i
	51		1	_	\vdash	\vdash	\vdash	_		\vdash
<u> </u>	51 52		\vdash	\vdash	-	-	┢	-		┝
<u> </u>	53		⊢	⊢	-	 .	\vdash	-	⊢	-
-	53	-	_	_	_	<u> </u>	_	⊢	-	<u> </u>
<u> </u>	54 55	_		<u> </u>	-		_	_	-	_
	55	_	_		_	_	_	<u> </u>	_	_
	56				Ц.				_	L.
<u> </u>	57				_	<u> </u>	_	_		
	58									_
	59									
	60									
	61									
	62		Г							
	63			\vdash	\vdash	\vdash	-	-	 	
	64		\vdash	H	-	 	\vdash		\vdash	\vdash
	65	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
	65 66		├			_	_		-	<u> </u>
	00		⊢		<u> </u>	 	┝		<u> </u>	<u> </u>
	67	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	68	_	Ŀ		_	_	<u> </u>		_	<u> </u>
	69		<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>		L	
	70					L	<u> </u>			<u> </u>
	71		<u> </u>							
	72								<u></u>	
	73									
	74									
	71 72 73 74 75									
	76								\Box	
	76 77 78									
	78									
	79							Т		
	80									
	81						_	\vdash		
	82					_			_	
	82 83								_	
	84					Н		\vdash	\vdash	
	85		\vdash		П	-		_	_	П
	86		\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	
	87			H	H	-	\vdash	-	 	\vdash
\vdash	88	\vdash		Н	-	H	Н	 	\vdash	H
	89			-	Η-	\vdash	Н	\vdash	 	
\vdash	90	_	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	┝	\vdash
	91		H		\vdash	\vdash	-	\vdash		
 	92	_		-	\vdash	-		\vdash	\vdash	
\vdash	93				\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	
\vdash	94				\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
-	95	_	-			-		├-	-	\vdash
-	96							۲-,	H	\vdash
	97							-	Η-	Н
+	98	_	\vdash		-	H	<u> </u>	-	-	Н
	99	-	\vdash			\vdash	\vdash	-	\vdash	
 	100		-					Н	Н	\vdash
L	.50									

E E	Claim		Date								
101					ľ			П	Π		
101	ज	na									
101	ᇤ	rigi									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	0		l	}			l		l	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		Г	\vdash		 		┢	_	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			\vdash	 		<u> </u>			Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103				-	H			 	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		Г					-	┪	\vdash
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_		\vdash	_	\vdash	_		\vdash	H
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106				\vdash	一			\vdash	Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107							_	\vdash	П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108								_	П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109						,			П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				Г	Т				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112				Г	T	Γ			П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113				l				Г	\neg
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116				T	Г	<u> </u>			П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118							_	Т	\neg
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119				\vdash	—				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									\neg
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121							_		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122				Г	Г				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		.123			-		Г				П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124				_	_				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					П				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									•
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
142 143 144 145 146 147 148		140									
143											
144 145 146 147 148 149											
145											
146 147 148 149											
146 147 148 149		145									
148 149		146									
148 149											
149		148									
		149	\neg								
				\neg	\neg						